



Même si elle ne représente que 4% de la production mondiale d'huile végétale, l'huile de coprah pèse d'un poids très important dans l'économie de pays comme les Philippines, le Vanuatu, Samoa. Les perspectives de croissance sont bonnes sur le marché des huiles lauriques et des huiles végétales. Mais les difficultés de la production et la concurrence de l'huile de palmiste rendent l'avenir encore incertain.

L'huile de coprah dans le monde

une demande croissante, une production à relancer

Daviron B.

Unité de recherche en économie des filières,
CIRAD-CP, BP 5035, 34032 Montpellier Cedex 1, France

L'huile de coprah représente 4% de la production mondiale d'huile végétale. Occupant la 7^{ème} position, elle n'en pèse pas moins d'un poids très important dans l'économie de pays comme les Philippines (11% des exportations du pays), le Vanuatu (50% des exportations) ou Samoa (35% des exportations).

Une production mondiale en stagnation

L'Asie et le Pacifique (dans l'ordre, Philippines, Indonésie, Inde, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Sri Lanka) représentent 85% de la production mondiale, l'Afrique (Côte-d'Ivoire, Tanzanie) 6% et l'Amérique latine (Mexique, Brésil) 7%.

La production de coprah stagne dans le monde depuis 20 ans. De ce fait, la part de l'huile de coprah dans la production d'huile laurique a chuté au profit de l'huile de palmiste. Cette stagnation est d'abord liée aux difficultés de l'activité aux Philippines où, en l'absence de replantation au cours des dernières décennies, une grande partie du verger date des années 1940-50. La part des Philippines a ainsi chuté et ne représente plus que 35 à 40% de la production mondiale contre 50% au début de la décennie 1980. D'autres

pays sont touchés, comme l'Inde ou le Mexique. Seule l'Indonésie, où les surfaces se sont étendues dans l'agriculture paysanne, a connu une croissance de sa production au cours des dernières années. Selon la Banque Mondiale la récolte indonésienne devrait égaler celle des Philippines au début du siècle prochain.

Le cocotier reste essentiellement une culture vivrière. La quasi-totalité de la production mondiale (95%) est réalisée dans de petites unités (0,2 à 4 ha). En Asie, 70% de la production de noix de coco est consommée dans les pays producteurs, dans le Pacifique 30%.

Une demande industrielle croissante

La demande industrielle (savon et détergent) est particulièrement importante et représente environ la moitié de la consommation d'huile de coprah dans les pays de l'OCDE.

Malgré des qualités supérieures et des coûts de transformation inférieurs, l'huile de coprah subit durement la concurrence de l'huile de palmiste dont la production mondiale a été multipliée par trois au cours des années 1980. Les importations d'huile de palmiste de la CEE ont doublé

au cours des dix dernières années et représentent aujourd'hui environ 400 000 tonnes, soit un volume très proche de celui des importations d'huile de coprah.

L'instabilité des cours mondiaux

Les échanges mondiaux globalement stagnants, sont dominés par les exportations des Philippines et par les importations de la CEE et des Etats-Unis. Mais la récente percée de l'Indonésie parmi les exportateurs semble durable.

Le développement de l'activité de trituration dans les pays producteurs, et particulièrement aux Philippines, a entraîné une très forte diminution des échanges de coprah au profit de l'huile.

Les prix de l'huile de coprah, fortement corrélés à ceux des autres huiles végétales et plus encore de l'huile de palme, manifestent une très grande instabilité. Comme ceux de l'huile de palme, ils ont perdu la moitié de leur valeur au cours de la décennie 1980. Compte tenu de la concurrence de l'huile

de palme, cette tendance ne devrait guère s'améliorer au cours des prochaines années.

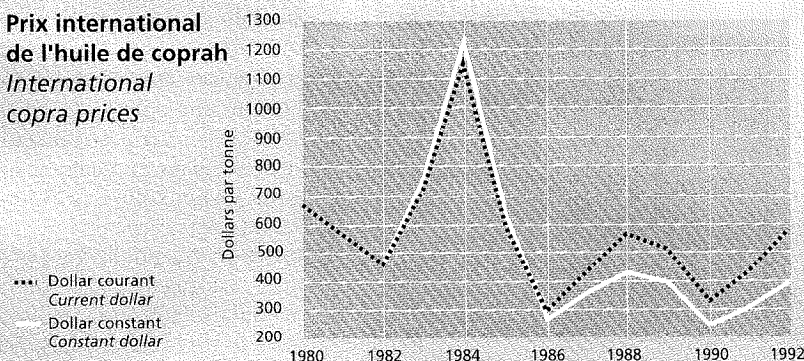
Perspectives

Malgré de très bonnes perspectives de croissance sur le marché des huiles végétales et des huiles lauriques, l'avenir de l'huile de coprah est menacé par les difficultés de la production, la concurrence de l'huile de palme et les risques d'un déplacement massif de la demande industrielle au profit de cette dernière.

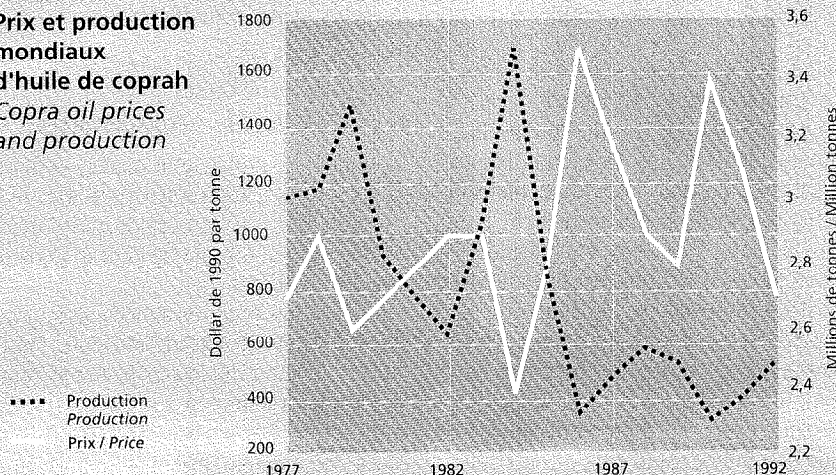
Un des enjeux des prochaines années réside dans la capacité qu'auront les pays producteurs à assurer les utilisateurs industriels de la stabilité de leur approvisionnement afin de décourager les investissements nécessaires à l'utilisation de substituts.

De ce point de vue, l'existence du marché d'huile de coprah dépend pour beaucoup de l'évolution de la production aux Philippines où, en l'absence de mesure favorisant la replantation, la productivité du verger ne peut que décliner.

Prix international de l'huile de coprah
International
copra prices



Prix et production mondiaux d'huile de coprah
Copra oil prices
and production



Source : Banque mondiale / World Bank

Statistiques mondiales de l'huile de coprah

Production (1000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
Monde	2 800	3 132	2 752
Philippines	1 283	1 313	1 043
Indonésie	616	765	717
Inde	237	258	242
Mexique	90	109	107

Consommation (1000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
Monde	2 799	3 223	2 832
CEE	521	638	499
Indonésie	613	606	462
USA	437	402	426
Philippines	296	291	285
Inde	264	266	253
Mexique	142	135	

Importations (1000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
Monde	1 313	1 558	1 327
CEE	486	653	526
USA	452	429	405

Exportations (1000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
Monde	1 286	1 557	1 350
Philippines	965	1 069	758
Indonésie	21	151	275

Stocks de fin de récolte

(En mois de consommation mondiale)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
Monde	1,9	1,8	1,6
Etats-Unis	0,3	0,5	0,4
Philippines	0,5	0,2	0,3
CEE	0,3	0,3	0,3
Indonésie	0,3	0,2	0,2

Prix internationaux (En FF par tonne)

Huile brute (Philippine/Indonésie)

(source : Oil World)

	1979/81	1991	1992
CAF Rotterdam	3 379	2 443	3 059

Copra oil: World figures

Daviron B.

Unité de recherche en économie des filières, CIRAD-CP, BP 5035, 34032 Montpellier Cedex 1, France

Copra oil accounts for 4% of world vegetable oil production (7th place). Be that as it may, it continues to play a very important role in the economies of countries such as the Philippines (11% of the country's exports), Vanuatu (50% of exports) or Samoa (35% of exports).

Production and consumption

Asia and the Pacific - the Philippines, Indonesia, India, Papua New Guinea and Sri Lanka in decreasing order - account for 85% of world production, Africa (Côte-d'Ivoire, Tanzania) 6% and Latin America (Mexico, Brazil) 7%.

Copra production has stagnated worldwide over the last 20 years, hence the share of copra oil in lauric oil production has dropped, to the benefit of palm kernel oil.

Stagnating copra oil production is primarily linked to operating difficulties in the Philippines, where through lack of replanting in recent decades, a large proportion of the plantations dates back to 1940-50. The share of the Philippines has therefore fallen to no more than 35-40% of world production, as opposed to 50% at the beginning of the 1980s.

Stagnation is also affecting other countries, such as India or Mexico, and only Indonesia where coconut plantings have extended into the smallholder sector has seen its production increase over recent years. According to the World Bank, Indonesian harvests should equal those of the Philippines by the turn of the century.

Virtually all world production (95%) comes from small-scale units (0.2 to 4 ha).

In Asia, 70% of coconut production is consumed in the producing country, compared to 30% in the Pacific.

Industrial demand (soap and detergent) is particularly high for copra oil and amounts to half the copra oil consumption in OECD countries.

Despite superior quality and lower processing costs, copra oil is suffering severely in the face of competition from palm kernel oil, whose production tripled in the 1980s. EEC palm kernel oil imports have doubled over the last ten years and now amount to 400,000 tonnes, i.e. a volume very similar to that of copra oil imports.

World trade and prices

The World copra oil trade, whilst stagnating on the whole, is dominated by the Philippines for exports and the EEC and United States for imports, though Indonesia has recently made what seem to be sustainable inroads.

The development of crushing operations in producing countries, particularly the Philippines, has led to a very sharp drop in copra trade, to the benefit of oil.

Copra oil prices, which are strongly correlated to those of other vegetable oils, and particularly to that of palm kernel oil, are highly unstable. Like palm oil prices, they fell by half in the 1980s and are hardly likely to improve in the coming years given the competition from palm kernel oil.

Prospects

Despite very good prospects for market growth in vegetable and lauric oils, the future of copra oil is threatened by production difficulties, competition from palm kernel oil and risks of a massive shift in industrial demand towards palm kernel oil.

One of the challenges in coming years will be the ability of producing countries to guarantee stable supplies to industrial users, so as to discourage the investments required for the use of substitutes.

Consequently, the existence of the copra oil market largely depends on production trends in the Philippines, where production from the plantations is bound to decline unless measures are taken to encourage replanting.

World Copra Oil Statistics

Production (1,000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
World	2 800	3 132	2 752
Philippines	1 283	1 313	1 043
Indonesia	616	765	717
India	237	258	242
Mexico	90	109	107

Consumption (1,000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
World	2 799	3 223	2 832
EEC	521	638	499
Indonesia	613	606	462
USA	437	402	426
Philippines	296	291	285
India	264	266	253
Mexico	142	135	

Imports (1,000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
World	1 313	1 558	1 327
EEC	486	653	526
USA	452	429	405

Exports (1,000 tonnes)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
World	1 286	1 557	1 350
Philippines	965	1 069	758
Indonesia	21	151	275

Post-harvest stocks

(in months of world consumption)

(source : Oil World)

	1979/81	1990/91	1991/92
World	1,9	1,8	1,6
USA	0,3	0,5	0,4
Philippines	0,5	0,2	0,3
EEC	0,3	0,3	0,3
Indonesia	0,3	0,2	0,2

International prices(in FFrs per tonne)

Crude oil (Philippine/Indonesia)

(source : Oil World)

	1979/81	1991	1992
CIF Rotterdam	3 379	2 443	3 059



Plantations, recherche, développement, votre outil de travail.

Plantations, Recherche, Développement, an essential tool

Plantations, recherche, développement, su herramienta de trabajo